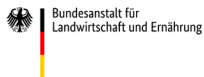


Gefördert durch:



Projekträger



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## DEAD

### Diagnose von Europäischer und Amerikanischer Faulbrut in Deutschland

Projektdauer  
01.05.2021 – 31.05.2024

#### Ergebnisse

- Ein All-in-One Diagnose-Kit, welches gleichzeitig EFB und beide Genotypen (ERIC I+II) von AFB erkennt, wurde erfolgreich entwickelt.
- Prototypen wurden bei verdächtigen Völkern erfolgreich validiert.

#### Anwendungsfelder

- Diagnose-Prototypen sollen bis zur Marktreife weiterentwickelt werden.
- Diagnose-Kits sollen zukünftig die Diagnose von EFB und AFB im Feld und im Labor vereinfachen und schneller erste Ergebnisse für zielgerichtete Maßnahmen zur Eindämmung von AFB-Ausbrüchen liefern.

#### Ansprechpartner

Marc Schäfer

Friedrich-Loeffler-Institut

Kontakt: Marc.Schaefer@fli.de

Web:



 **senova**  
immunoassay systems

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

**FLI**

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit  
Federal Research Institute for Animal Health